



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 512

19 Νοεμβρίου 2009

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Κήρυξη ως αναδασωτέας, δημόσιας εποικιστικής δασικής έκτασης εμβαδού 17.496.250 τ.μ. στη δασική θέση «Δρυμός-Λουτρά», της περιοχής των οικισμών Λουτρού, Πεύκων και Νίψας του Δήμου Τραϊανούπολης και της περιοχής οικισμού Μελίας του Δήμου Φερών Ν. Έβρου..... 1
- Κήρυξη αναδασωτέας εκτάσεως εμβαδού 7,84 στρεμμάτων στη θέση «Κέλια Μπρέμνα» περιοχής Άνω Βυρσίνης Κοινότητας Οργάνης Ν. Ροδόπης..... 2

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 19087/959

(1)

Κήρυξη ως αναδασωτέας, δημόσιας εποικιστικής δασικής έκτασης εμβαδού 17.496.250 τ.μ. στη δασική θέση «Δρυμός-Λουτρά», της περιοχής των οικισμών Λουτρού, Πεύκων και Νίψας του Δήμου Τραϊανούπολης και της περιοχής οικισμού Μελίας του Δήμου Φερών Ν. Έβρου.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Του άρθρου 117 παρ. 3 του Συντάγματος της χώρας.
2. Τις διατάξεις των αρθρ. 38 παρ.2 και 41 παρ. 1 του Ν. 998/1979 «περί προστασίας των δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας».
3. Τις διατάξεις του άρθρ.61 παρ.1 του Ν.Δ. 86/69 «περί Δασικού Κώδικα».
4. Τις διατάξεις του αρθρ. 120 του Ν. 1892/1990 «για τον εκσυγχρονισμό και την ανάπτυξη και άλλες διατάξεις».
5. Τις διατάξεις των άρθρων 4 παρ.7 και 6 παρ.7 του Ν.2240/94 «περί Διοικητικής Αποκέντρωσης».
6. Τις διατάξεις του Ν. 2503/97 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις».

7. Την αριθ. 2439/16-4-2009 (ΦΕΚ 839/Β'/9-5-2009) απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας, Θράκης «περί εξουσιοδότησης προς υπογραφή «Με εντολή Γενικού Γραμματέα» αποφάσεων, εγγράφων και άλλων πράξεων στον Γενικό Διευθυντή, στους Προϊσταμένους Διευθύνσεων, Τμημάτων και Γραφείων των Υπηρεσιών της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης».

8. Τις διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας: α) 160417/1180/8-7-80, β) 182447/3049/24-9-80, γ) 10582/539/13-2-76, δ) 215696/1451/9-5-77, ε) 154659/24-5-82, στ) 78001/4408/16-7-91, ζ) 85144/1468/9-10-92, η) 92428/4484/Νοεμ. 93, θ) 131240/20-5-91 και ι) 96186/3332/27-11-92

9. Την αριθ. 7856/13-10-2009 αναφορά εισήγηση του Δασαρχείου Αλεξανδρούπολης «περί κηρύξεως αναδασωτέας της αναφερόμενης στο θέμα έκτασης».

10. Την αριθ. 3005/15-10-2009 σύμφωνη γνώμη της Δ/νσης Δασών Έβρου, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε αναδασωτέα, δημόσια εποικιστική δασική έκταση, με σκοπό τη φυσική και τεχνητή αναδάσωση και την δια μέσου αυτής αποκατάσταση της καταστραφείσης από πυρκαγιά δασικής βλάστησης (Δάσος με σύνθεση βλάστησης αποτελούμενη από τα είδη Τραχεία Πεύκη, Θαλάσσια Πεύκη, Χνοώδη Δρυ, Πλατύφυλλο Δρύ, Πρίνο, Φυλίκι), συνολικού εμβαδού 17.496.250 τ.μ. που βρίσκεται στη δασική θέση «Δρυμός-Λουτρά», της περιοχής των οικισμών Λουτρού, Πεύκων και Νίψας του Δήμου Τραϊανούπολης και της περιοχής οικισμού Μελίας του Δήμου Φερών Ν. Έβρου και προσδιορίζεται από τα στοιχεία Ε1: (1, 2, 3, ..., 97,1) & (98, 99,100, 101, 98), εμβαδού 2.068.236 τ.μ., εξαιρουμένων των αγροτικών εκτάσεων Ε2: (1, 2, ..., 74, 1), εμβαδού 3.337.692 τ.μ., εξαιρουμένων των αγροτικών εκτάσεων, Ε3: (1, 2, ... 88, 1), εμβαδού 2.671.122 τ.μ. εξαιρουμένων των αγροτικών εκτάσεων, Ε4 (1, 2, ... 95, 1) εμβαδού 9.419.200 τ.μ. εξαιρουμένων των αγροτικών εκτάσεων, όπως φαίνονται στα συνημμένα τοπογραφικά διαγράμματα κλίμακας 1:30000 και συνορεύει με:

Ε1 Περιοχή Λουτρού-ΝΑ Τμήμα  
Ανατολικά: Δάσος-Αγροί  
Δυτικά: Δάσος-Αγροί  
Βόρεια: Εγνατία οδός  
Νότια: Δάσος-Ρέμα  
Ε2 Περιοχή Πεύκων-ΝΔ Τμήμα  
Ανατολικά: Ρέμα -Αγροί  
Δυτικά: Δάσος-Αγροί  
Βόρεια: Εγνατία οδός  
Νότια: Δάσος-Αγροί  
Ε3 Περιοχή Νίψας-ΒΔ Τμήμα  
Ανατολικά: Οδός Λουτρών Πεσσάνης  
Δυτικά: Δάσος-Αγροί

Βόρεια: Δάσος  
Νότια: Εγνατία οδός  
Ε4 Περιοχή Μελίας-ΒΑ Τμήμα  
Ανατολικά: Δάσος -Αγροί  
Δυτικά: Οδός Λουτρών Πεσσάνης  
Βόρεια: Δάσος  
Νότια: Εγνατία οδός  
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της  
Κυβερνήσεως.

Κομοτήνη, 30 Οκτωβρίου 2009

Με εντολή Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας  
Ο Γενικός Διευθυντής  
ΛΑΖΑΡΟΣ ΤΣΙΑΚΜΑΚΙΔΗΣ

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗΝ ΥΠ ΑΡΙΘΜ. 190.87/Ρ59  
ΑΠΟΦΑΣΗ ΚΗΡΥΞΗΣ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ ΕΚΤΑΣΗΣ

**ΠΕΡΙΟΧΗ: ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΑ ΔΟΥΤΡΟΥ - ΠΕΥΚΩΝ - ΝΙΨΑΣ - ΜΕΛΙΑΣ  
ΔΗΜΩΝ ΤΡΑΙΑΝΟΥΠΟΛΗΣ & ΦΕΡΩΝ  
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ ΕΚΤΑΣΗΣ :**

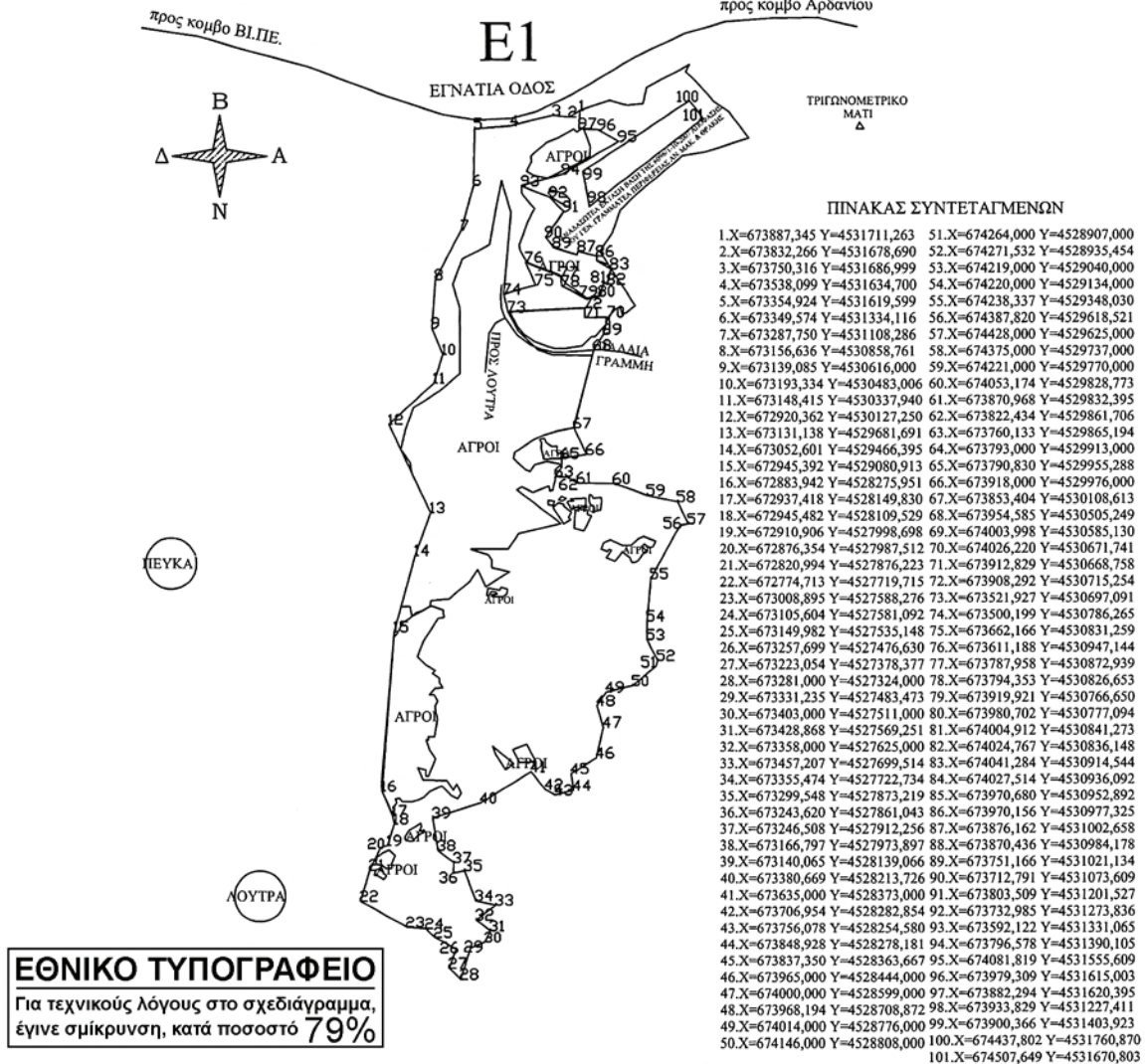
**E = E1+E2+E3+E4 = 17.496.250 τ.μ.**

**ΕΜΒΑΔΟ E1(1,2,...,97,1)+(98,99,100,101,98) ΕΞΑΙΡΟΥΜΕΝΩΝ ΤΩΝ**

**ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ = 2068236 τ.μ.**

**ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ 87**

**ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1 : 30000**



**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 79%

Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ  
ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗ, 12-10-2009

Ο ΔΑΣΑΡΧΗΣ  
ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗ, 12-10-2009

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΑΣΩΝ  
Ν.ΕΒΡΟΥ  
ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗ, 15-10-2009

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΕΣΗ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΝ. ΜΑΚ & ΘΡΑΚΗΣ  
ΚΟΜΟΤΗΝΗ, 21-10-2009

ΠΙΣΤΟΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ (ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ)  
ΜΕ Α ΒΑΘΜΟ

ΔΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΠΑΥΛΟΣ  
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ (ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ)  
ΜΕ Α ΒΑΘΜΟ

ΜΙΝΚΟΣ ΒΑΓΓΕΛΗΣ  
Γεωτεχνικός (Δασολόγος)  
με βαθμό Α'

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗΝ ΥΠ ΑΡΙΘΜ. 19087/959  
ΑΠΟΦΑΣΗ ΚΗΡΥΞΗΣ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ ΕΚΤΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ: ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΑ ΛΟΥΤΡΟΥ - ΠΕΥΚΩΝ - ΝΙΨΑΣ - ΜΕΛΙΑΣ

ΔΗΜΩΝ ΤΡΑΙΑΝΟΥΠΟΛΗΣ & ΦΕΡΩΝ

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ ΕΚΤΑΣΗΣ :

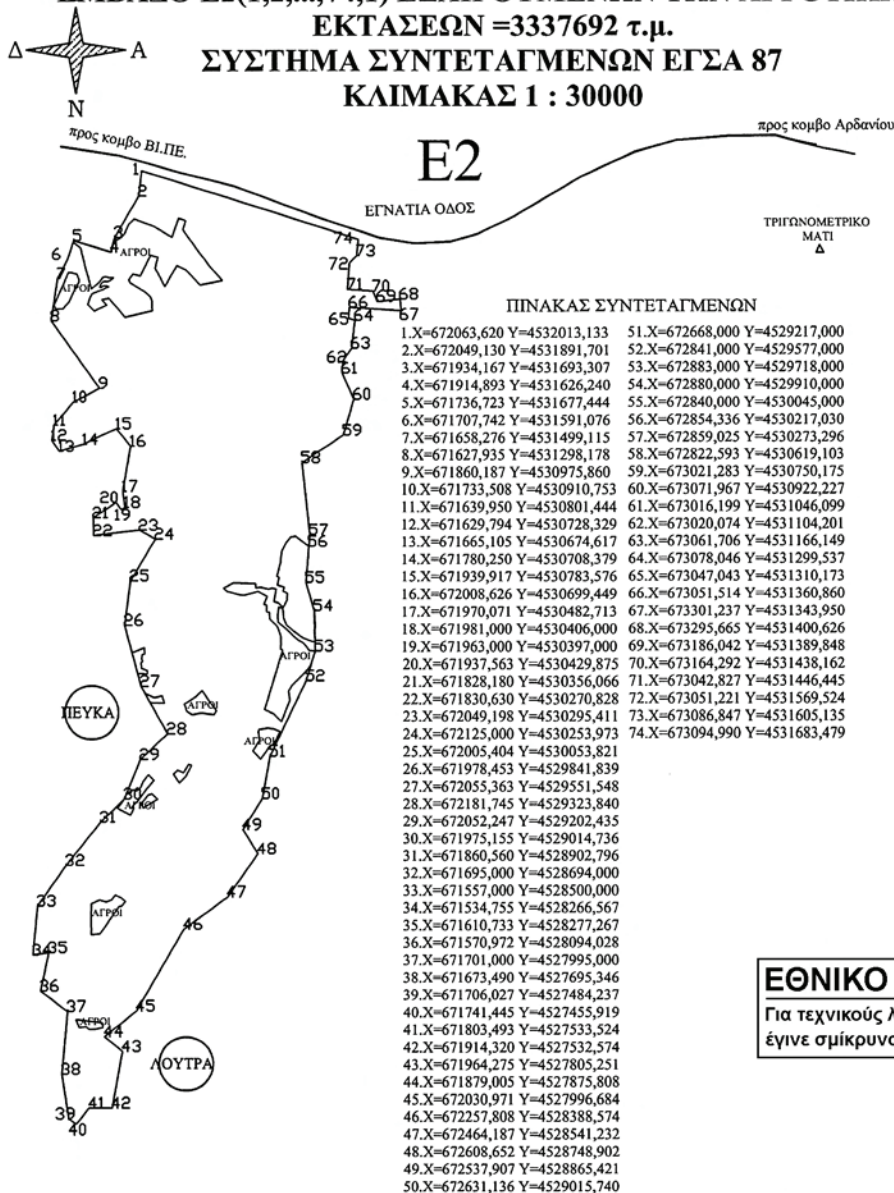
$E = E1 + E2 + E3 + E4 = 17.496.250$  τ.μ.

ΕΜΒΑΔΟ  $E2(1,2,...,74,1)$  ΕΞΑΙΡΟΥΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ

ΕΚΤΑΣΕΩΝ = 3337692 τ.μ.

ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ 87

ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1 : 30000



**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 83%

Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ  
ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗ, 12-10-2009

Ο ΔΑΣΑΡΧΗΣ  
ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗ 12-10-2009

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΑΣΩΝ  
ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗ 12-10-2009

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΑΣΩΝ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΝ. ΜΑΚ & ΘΡΑΚΗΣ  
ΚΟΜΟΤΗΝΗ 12-10-2009

ΠΙΣΤΟΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ (ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ)  
ΜΕ Α ΒΑΘΜΟ

ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ  
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ (ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ)  
ΜΕ Α ΒΑΘΜΟ

ΠΑΛΑΤΣΟΥΔΗΣ  
Γεωτεχνικός Δασολόγος  
με Α βαθμό

ΜΠΙΚΟΣ ΒΑΓΓΕΛΗΣ  
Γεωτεχνικός (Δασολόγος)  
με Α ΒΑΘΜΟ



ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΟΙΠΗ  
ΑΠΟΦΑΣΗ ΚΗΡΥΞΗΣ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ ΕΚΤΑΣΗΣ

**ΠΕΡΙΟΧΗ: ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΑ ΛΟΥΤΡΟΥ - ΠΕΥΚΩΝ - ΝΙΨΑΣ - ΜΕΛΙΑΣ  
ΔΗΜΩΝ ΤΡΑΙΑΝΟΥΠΟΛΗΣ & ΦΕΡΩΝ  
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ ΕΚΤΑΣΗΣ :**

$$E = E1 + E2 + E3 + E4 = 17.496.250 \text{ τ.μ.}$$

**ΕΜΒΑΔΟ Ε3(1,2,...,88,1) ΕΞΑΙΡΟΥΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ**

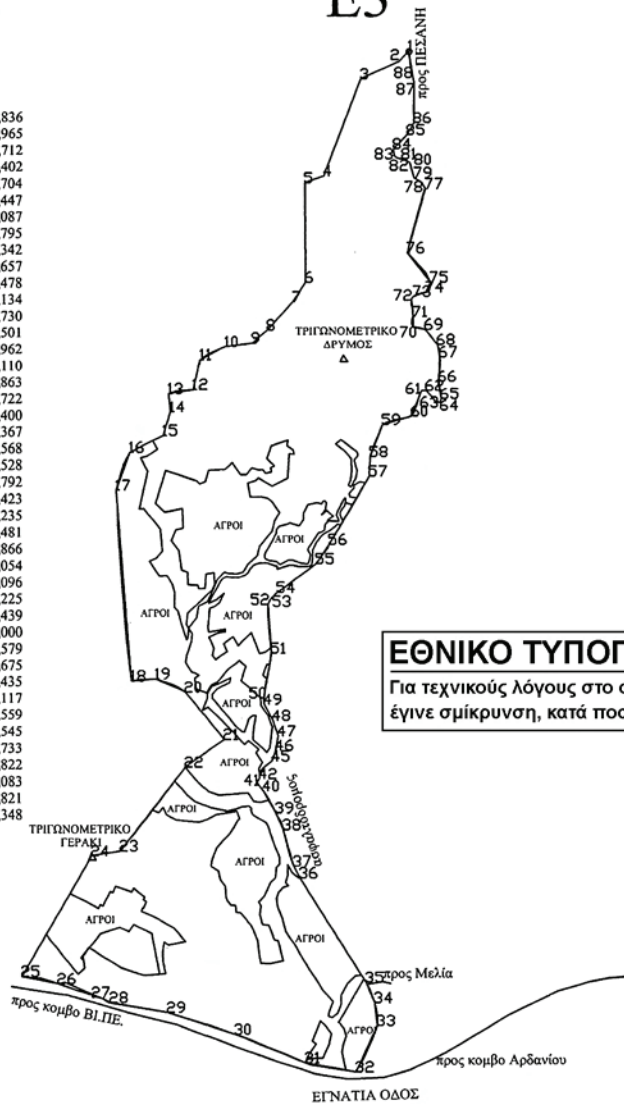
$$\text{ΕΚΤΑΣΕΩΝ} = 2.671.122 \text{ τ.μ.}$$

**ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ 87  
ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1 : 30000**



**ΠΙΝΑΚΑΣ  
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ**

1.X=673670,655 Y=4536818,630	46.X=673006,416 Y=4533306,836
2.X=673621,940 Y=4536766,663	47.X=673017,906 Y=4533378,965
3.X=673431,460 Y=4536678,770	48.X=672991,321 Y=4533455,712
4.X=673248,050 Y=4536189,080	49.X=672948,346 Y=4533536,402
5.X=673153,260 Y=4536154,030	50.X=672944,908 Y=4533560,704
6.X=673157,260 Y=4535563,590	51.X=672985,246 Y=4533795,447
7.X=673093,260 Y=4535555,990	52.X=672967,893 Y=4534040,087
8.X=672965,360 Y=4535413,950	53.X=672978,850 Y=4534062,795
9.X=672888,490 Y=4535349,200	54.X=673015,006 Y=4534099,342
10.X=672753,600 Y=4535330,790	55.X=673209,136 Y=4534243,657
11.X=672626,410 Y=4535265,970	56.X=673274,001 Y=4534340,478
12.X=672591,483 Y=4535116,191	57.X=673473,216 Y=4534680,134
13.X=672467,760 Y=4535095,180	58.X=673477,930 Y=4534775,730
14.X=672475,965 Y=4535002,910	59.X=673539,505 Y=4534936,501
15.X=672439,395 Y=4534884,446	60.X=673685,797 Y=4534979,962
16.X=672271,430 Y=4534799,600	61.X=673735,246 Y=4535108,110
17.X=672201,630 Y=4534612,050	62.X=673758,104 Y=4535108,863
18.X=672278,366 Y=4533657,245	63.X=673805,574 Y=4535053,722
19.X=672400,923 Y=4533667,523	64.X=673829,518 Y=4535047,400
20.X=672550,987 Y=4533599,749	65.X=673834,939 Y=4535066,367
21.X=672745,054 Y=4533361,298	66.X=673822,377 Y=4535154,568
22.X=672550,400 Y=4533223,870	67.X=673827,513 Y=4535277,528
23.X=672221,370 Y=4532805,120	68.X=673815,857 Y=4535339,792
24.X=672076,540 Y=4532780,650	69.X=673754,319 Y=4535416,423
25.X=671726,410 Y=4532179,560	70.X=673694,152 Y=4535429,235
26.X=671907,370 Y=4532143,240	71.X=673692,371 Y=4535480,481
27.X=672132,360 Y=4532067,430	72.X=673684,168 Y=4535566,866
28.X=672169,223 Y=4532049,570	73.X=673694,515 Y=4535583,054
29.X=672458,761 Y=4531998,978	74.X=673758,932 Y=4535605,096
30.X=672797,505 Y=4531887,533	75.X=673780,797 Y=4535653,225
31.X=673151,391 Y=4531744,451	76.X=673663,473 Y=4535801,439
32.X=673403,371 Y=4531698,690	77.X=673755,495 Y=4536125,000
33.X=673508,697 Y=4531932,264	78.X=673737,450 Y=4536154,579
34.X=673496,582 Y=4532046,641	79.X=673698,433 Y=4536178,675
35.X=673453,006 Y=4532149,048	80.X=673675,855 Y=4536254,435
36.X=673125,722 Y=4532669,520	81.X=673637,458 Y=4536274,117
37.X=673094,578 Y=4532726,634	82.X=673612,345 Y=4536278,559
38.X=673043,058 Y=4532909,798	83.X=673597,272 Y=4536289,545
39.X=673006,314 Y=4532994,333	84.X=673593,898 Y=4536324,733
40.X=672941,711 Y=4533104,261	85.X=673662,461 Y=4536394,822
41.X=672912,199 Y=4533144,629	86.X=673696,626 Y=4536456,083
42.X=672923,072 Y=4533163,778	87.X=673697,724 Y=4536651,821
43.X=672925,143 Y=4533195,348	88.X=673681,675 Y=4536727,348
44.X=672937,051 Y=4533213,979	
45.X=672987,273 Y=4533252,276	



**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 79%

ΝΙΨΑ

Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ  
ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗ 12-10-2009

Ο ΔΑΣΑΡΧΗΣ  
ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗ 12-10-2009

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΑΣΩΝ  
Ν.ΕΒΡΟΥ  
ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗ 12-10-2009

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΕΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΝ. ΜΑΚ & ΘΡΑΚΗΣ  
ΚΟΜΟΤΗΝΗ 01-10-2009

ΠΙΣΤΟΛΕΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ (ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ)  
ΜΕ Α ΒΑΘΜΟ

ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΠΑΥΛΟΣ  
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ (ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ)  
ΜΕ Α ΒΑΘΜΟ

ΜΙΧΑΗΛ ΒΑΓΓΕΛΗΣ  
(Δασολόγος)  
Α' βαθμό

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΟΙΠΗ ΑΠΟΦΑΣΗ ΚΗΡΥΞΗΣ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ ΕΚΤΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ: ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΑ ΔΟΥΤΡΟΥ - ΠΕΥΚΩΝ - ΝΙΨΑΣ - ΜΕΛΙΑΣ

ΔΗΜΩΝ ΤΡΑΙΑΝΟΥΠΟΛΗΣ &amp; ΦΕΡΩΝ

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ ΕΚΤΑΣΗΣ  $E = E1 + E2 + E3 + E4 = 17.496.250$  τ.μΕΜΒΑΔΟ  $E4(1,2,...,95,1)$  ΕΞΑΙΡΟΥΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ = 9.419.200 τ.μ.

ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ 87 ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1 : 30000

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

1.X=674104,168 Y=4537277,419  
 2.X=674105,764 Y=4537091,936  
 3.X=674115,153 Y=4537039,520  
 4.X=673989,499 Y=4536923,139  
 5.X=673864,383 Y=4536942,590  
 6.X=673782,845 Y=4536856,760  
 7.X=673682,670 Y=4536822,328  
 8.X=673706,479 Y=4536438,698  
 9.X=673610,511 Y=4536300,966  
 10.X=673759,762 Y=4536103,593  
 11.X=673684,413 Y=4535770,008  
 12.X=673781,291 Y=4535630,117  
 13.X=673728,227 Y=4535446,162  
 14.X=673836,795 Y=4535287,882  
 15.X=673863,938 Y=4535030,112  
 16.X=673791,558 Y=4535034,634  
 17.X=673737,274 Y=4535084,379  
 18.X=673670,031 Y=4534953,792  
 19.X=673539,503 Y=4534924,136  
 20.X=673472,262 Y=4534657,230  
 21.X=673230,821 Y=4534268,614  
 22.X=673014,864 Y=4534085,515  
 23.X=672979,527 Y=4534052,397  
 24.X=672992,778 Y=4533849,274  
 25.X=672977,318 Y=4533699,140  
 26.X=672960,475 Y=4533572,606  
 27.X=672965,972 Y=4533521,771  
 28.X=673025,069 Y=4533409,110  
 29.X=673033,315 Y=4533334,919  
 30.X=672985,213 Y=4533231,876  
 31.X=672937,111 Y=4533203,023  
 32.X=672942,947 Y=4533127,120  
 33.X=673107,399 Y=4532743,982  
 34.X=673433,962 Y=4532191,939  
 35.X=673519,814 Y=4532012,932  
 36.X=673487,786 Y=4531810,781  
 37.X=673417,220 Y=4531704,965  
 38.X=673558,351 Y=4531685,370  
 39.X=674209,125 Y=4532096,875  
 40.X=674855,978 Y=4532222,286  
 41.X=675071,596 Y=4532500,542  
 42.X=675436,186 Y=4533253,009  
 43.X=675500,241 Y=4533631,387  
 44.X=675477,131 Y=4533723,799  
 45.X=675738,787 Y=4533797,722  
 46.X=675867,330 Y=4533898,811  
 47.X=675838,194 Y=4533960,492  
 48.X=675845,049 Y=4534088,995  
 49.X=675731,931 Y=4534179,804  
 50.X=675653,092 Y=4534193,511

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ  
ΔΡΥΜΟΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΔΡΥΜΟΥ

ΑΓΡΟΙ

ΑΓΡΟΙ

ΑΓΡΟΙ

ΑΓΡΟΙ

ΑΓΡΟΙ

ΑΓΡΟΙ

ΑΓΡΟΙ

ΑΓΡΟΙ

ΑΓΡΟΙ

ΑΓΡΟΙ

ΑΓΡΟΙ

ΑΓΡΟΙ

ΑΓΡΟΙ

ΑΓΡΟΙ

ΑΓΡΟΙ

ΑΓΡΟΙ

ΑΓΡΟΙ

ΑΓΡΟΙ

ΑΓΡΟΙ

ΑΓΡΟΙ

ΑΓΡΟΙ

ΑΓΡΟΙ

ΑΓΡΟΙ

ΑΓΡΟΙ

ΑΓΡΟΙ

ΑΓΡΟΙ

ΑΓΡΟΙ

ΑΓΡΟΙ

ΑΓΡΟΙ

ΑΓΡΟΙ

ΑΓΡΟΙ

ΑΓΡΟΙ

ΑΓΡΟΙ

ΑΓΡΟΙ

ΑΓΡΟΙ

ΑΓΡΟΙ

ΑΓΡΟΙ

ΑΓΡΟΙ

ΑΓΡΟΙ

ΑΓΡΟΙ

ΑΓΡΟΙ

ΑΓΡΟΙ

ΑΓΡΟΙ

ΑΓΡΟΙ

ΑΓΡΟΙ

ΑΓΡΟΙ

ΑΓΡΟΙ

ΑΓΡΟΙ

E4

ΠΙΝΑΚΑΣ  
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

51.X=675577,680 Y=4534291,173  
 52.X=675396,005 Y=4534400,829  
 53.X=675336,388 Y=4534413,397  
 54.X=675360,677 Y=4534516,595  
 55.X=675469,980 Y=4534745,756  
 56.X=675476,718 Y=4534865,018  
 57.X=675507,855 Y=4534868,610  
 58.X=675565,337 Y=4534795,582  
 59.X=675604,856 Y=4534830,300  
 60.X=675608,449 Y=4534882,976  
 61.X=675548,571 Y=4534960,792  
 62.X=675557,870 Y=4535027,006  
 63.X=675568,439 Y=4535266,994  
 64.X=675624,303 Y=4535362,084  
 65.X=675610,714 Y=4535460,192  
 66.X=675520,124 Y=4535445,099  
 67.X=675478,624 Y=4535694,213  
 68.X=675577,479 Y=4535654,921  
 69.X=675592,963 Y=4535770,415  
 70.X=675511,036 Y=4535932,546  
 71.X=675488,882 Y=4536084,413  
 72.X=675345,408 Y=4536165,619  
 73.X=675409,328 Y=4536235,736  
 74.X=675592,875 Y=4536267,647  
 75.X=675660,708 Y=4536283,603  
 76.X=675769,772 Y=4536412,578  
 77.X=675798,962 Y=4536656,608  
 78.X=675886,160 Y=4536745,456  
 79.X=675914,667 Y=4536815,863  
 80.X=675884,483 Y=4536847,714  
 81.X=675782,193 Y=4536847,714  
 82.X=675798,962 Y=4537013,673  
 83.X=675736,917 Y=4537090,786  
 84.X=675610,723 Y=4537249,114  
 85.X=675667,696 Y=4537355,904  
 86.X=675643,957 Y=4537595,589  
 87.X=675537,133 Y=4537766,454  
 88.X=675356,720 Y=4537868,498  
 89.X=675249,896 Y=4537911,214  
 90.X=675150,194 Y=4537949,184  
 91.X=674960,285 Y=4537856,633  
 92.X=674884,321 Y=4537813,916  
 93.X=674858,209 Y=4537745,096  
 94.X=674879,573 Y=4537635,932  
 95.X=674649,309 Y=4537529,142

ΜΕΛΙΑ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ  
ΜΑΤΙΟ ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ  
ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗ 12-10-2009Ο ΔΑΣΑΡΧΗΣ  
ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗ 12-10-2009Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΑΣΩΝ  
Ν.ΕΒΡΟΥ  
ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗ 12-10-2009Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΑΣΩΝ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΝ. ΜΑΚ. & ΘΡΑΚΗΣ  
ΚΟΜΟΤΗΝΗ 01-10-2009ΠΙΣΤΟΛΑΤΕΥΡΓΙΟΣ  
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ (ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ)  
ΜΕ Α ΒΑΘΜΟΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΠΑΥΛΟΣ  
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ (ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ)  
ΜΕ Α ΒΑΘΜΟΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΛΑΤΣΟΥΔΗΣ  
Γεωτεχνικός Δασολόγος  
με Α' βαθμόΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΛΑΤΣΟΥΔΗΣ  
Γεωτεχνικός Δασολόγος  
με Α' βαθμό

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 79%

Αριθμ. 18287/872

(2)

Κήρυξη αναδασωτέας εκτάσεως εμβαδού 7,84 στρεμμάτων στη θέση «Κέλια Μπρέμνα» περιοχής Άνω Βυρσίνης Κοινότητας Οργάνης Ν. Ροδόπης».

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

Α) Του άρθρου 117 παρ. 3 του Συντάγματος της Χώρας

Β) Των άρθρων 38 παρ 1 και 2 και 41 του Ν. 998/79 «Περί προστασίας των δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας».

Γ) Τις διατάξεις του Ν. 2240/94 «Περί συμπληρώσεως των διατάξεων για τη Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» του Ν. 2399/96 (ΦΕΚ 90Α/27-5-96) και του Ν. 2503/97 (ΦΕΚ 107Α/30-5-97).

2. Την υπ' αριθμόν 2439/16-04-2009 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Αν. Μακεδονίας Θράκης περί εξουσιοδότησης υπογραφής με Ε.Γ.Γ.Π.

3. Τις διαταγές του Υπ. Γεωργίας α) 160417/1180/8-7-80, β) 182447/3049/24-9-80, γ) 10582/539/13-2-1976, δ) 215696/1451/9-5-1977, ε) 154659/24-5-82, στ) 78001/4408/16-7-91, ζ) 85144/1468/9-10-92, η) 92428/4484/Νοεμ.93, θ) 131240/20-5-91 και ι) 96186/3332/27-11-92.

4. Την υπ' αριθ. 2857/14-10-09 πρόταση της Δ/νσης Δασών Ροδόπης με την οποία προτείνεται η κήρυξη της έκτασης που αναφέρεται στο θέμα ως αναδασωτέας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε αναδασωτέα, με σκοπό την προστασία των εδαφών και δασικού περιβάλλοντος και την αποκατάσταση της βλάστησης με φυσική ή τεχνητή αναδάσωση για να αποκλεισθεί η χρήση της για κάθε άλλο σκοπό, τη δημόσια δασική έκταση εμβαδού 7,84 στρεμμάτων η οποία εκχερσώθηκε παρανόμως, βρίσκεται στην θέση «Κέλια Μπρέμνα» περιοχής Άνω Βυρσίνης της Κοινότητας Οργάνης Ν. Ροδόπης και έχει όρια:

ΒΟΡΕΙΑ: Δάσος Δρυός

ΝΟΤΙΑ: Δάσος Δρυός

ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ: Δασική έκταση με χορτολιβαδική βλάστηση

ΔΥΤΙΚΑ: Δάσος Δρυός, όπως φαίνεται στο συνημμένο διάγραμμα που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσης.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Κομοτηνή, 30 Οκτωβρίου 2009

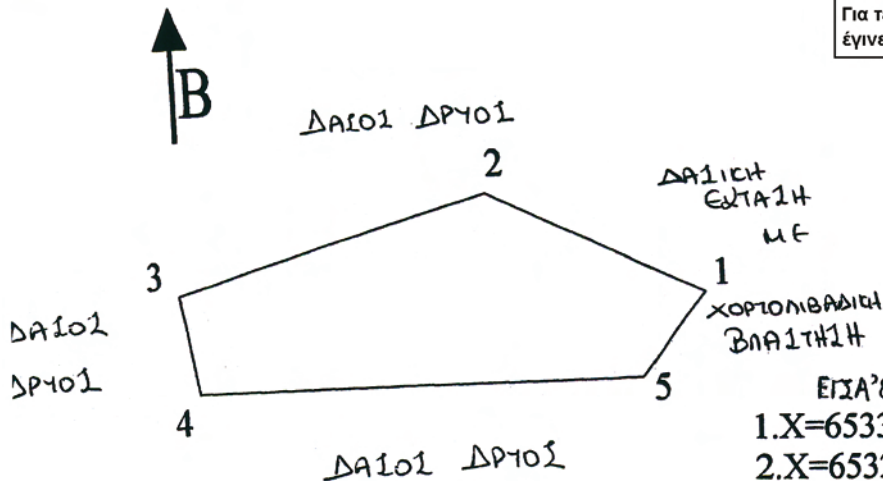
Με εντολή Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας  
Ο Γενικός Διευθυντής

ΛΑΖΑΡΟΣ ΤΣΑΚΜΑΚΙΔΗΣ



Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ (7,84) ΣΤΡΕΜ.ΣΤΗ ΔΑΣΙΚΗ ΘΕΣΗ "Κελιά Υπέρυια" ΠΕΡΙΟΧΗΣ Ανω ΒυρσίναςΔΗΜΟΥ/ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ Ορχάνης ΝΟΜΟΥ ΡΟΔΩΝΗΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:2000

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **79%**

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (ΜΕΤΡΑ)	
(1-2)	80,95
(2-3)	107,70
(3-4)	33,54
(4-5)	148,03
(5-1)	34,83

1.X=653346,000 Y=4575214,000  
 2.X=653274,000 Y=4575251,000  
 3.X=653170,000 Y=4575223,000  
 4.X=653176,000 Y=4575190,000  
 5.X=653324,000 Y=4575187,000

ΧΑΡΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΜΕ ΚΥΚΛΟ Η ΔΑΣΙΚΗ  
ΕΚΤΑΣΗ ΠΟΥ ΚΗΡΥΣΣΕΤΑΙ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΑΡΙΘΜΟ 19287/822  
ΑΠΟΦΑΣΗ κ. Δ/ΝΤΗ ΔΑΣΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ Α.Η.Θ. ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50.000



ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ

Κομοτηνή 14-10 - 2009

Η Συντάκτρια

ΝΤΑΟΥΣΙΑΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ  
 ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΔΑΣΟΝΟΜΙΑΣ

Κομοτηνή 14-10 - 2009

Ο Δ/ντης Δασών Ροδότης



Κομοτηνή 22-10-2009

Ο Δ/ντης Περιφέρειας Α.Η.Θ.



\* 0 4 0 0 5 1 2 1 9 1 1 0 9 0 0 8 \*

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* ΤΗΛ. 210 52 79 000 \* FAX 210 52 21 004  
 ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> — e-mail: [webmaster.et@et.gr](mailto:webmaster.et@et.gr)